PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-008607

(43) Date of publication of application: 11.01.2000

(51)Int.Cl.

E04G 9/05

(21)Application number : 10-174398

(71)Applicant: DAIWA SOGYO:KK

(22)Date of filing:

22.06.1998

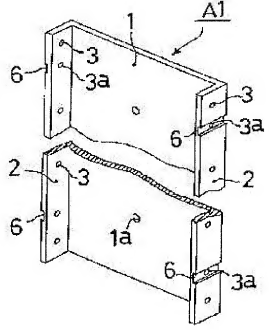
(72)Inventor: KANEKO ISAO

(54) FORM PANEL FOR PLACING CONCRETE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a form panel for placing concrete, which has more excellent strength characteristics than wood and in which a synthetic resin being melted once and capable of being reused is employed as a raw material in a damaged from panel and the connecting and disassembly works of the mutual form panels are also conducted simply.

SOLUTION: A rectangular plate made of a synthetic resin is used as a main body 1, tie plate-shaped reinforcing ribs 2 are projected integrally at least opposed edge sections of the one surface of the main body 1, and connecting fittings connecting the mutual superposed reinforcing ribs 2, 2 of the adjacent form panels in a freely engaging-disengaging manner are attached. Boltholes 3, into which bolts 3 as the connecting fittings are inserted, are formed to the reinforcing ribs 2 at regular intervals, the inserting grooves 6 of separators 5 for the timbering of forms are formed to the external side faces of the reinforcing ribs



2, and the boltholes are formed at both ends of the inserting grooves 6 at that time. The existing separators may also be used.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-8607

(P2000 - 8607A)

(43)公開日 平成12年1月11日(2000.1.11)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

E04G 9/05

E 0 4 G 9/05

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-174398

(71)出願人 598082271

株式会社 大和総業

愛知県瀬戸市福元町19番地の4

(22)出願日 平成10年6月22日(1998, 6, 22)

(72)発明者 金子 勲

愛知県瀬戸市福元町19番地の4 株式会社

大和総業内

(74)代理人 100068663

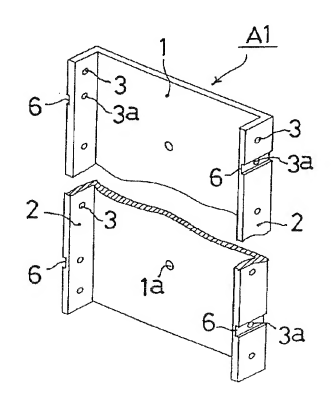
弁理士 松波 祥文

(54) 【発明の名称】 コンクリート打設用の型枠パネル

(57)【要約】

【課題】木材よりも強度特性に優れ、傷んだものは、一 旦溶融させて再利用出来る合成樹脂を素材とし、型枠パ ネル相互の連結・分解作業も簡易に行える様にした、コ ンクリート打設用の型枠パネルを提供する。

【解決手段】合成樹脂製の矩形板を本体1とし、その片 面の少なくとも一方の対向縁部に、帯板状の補強リブ2 を一体に突設して成り、隣接する型枠パネルの、重ね合 わせた補強リブ2,2同士を係脱自在に連結させる、連 結金具を付属させたことを特徴とする。補強リブ2に は、連結金具としてのボルト3を挿通させる、ボルト孔 3を所定間隔を隔てて設け、補強リブ2の外側面に、型 枠の支保工用のセパレータ5の挿通溝6を設け、その両 端にボルト7孔を設ける。セパレータは、既存のもので もよい。



2

【特許請求の範囲】

ネル。

【請求項1】 所定の長さと幅を有する合成樹脂製の矩形板を本体1とし、その片面の、少なくとも一方の対向縁部に、帯板状の補強リブ2を一体に突設して成り、隣接する型枠パネルの、互いに重ね合わされた前記補強リブ2,2同士を係脱自在に連結させる、連結金具を付

属させたことを特徴とするコンクリート打設用の型枠パ

1

【請求項2】 前記本体1を、曲面、又は1以上の屈折 稜部を備える屈折面に形成したことを特徴とする請求項 10 1記載のコンクリート打設用の型枠パネル。

【請求項3】 前記補強リブ2には、前記連結金具としてのボルト4を挿通させる、ボルト孔3を所定間隔を隔てて設けたことを特徴とする請求項1又は2記載のコンクリート打設用の型枠パネル。

【請求項4】 前記補強リブ2の外側面に、型枠の支保工用のセパレータを挿通させる、挿通溝6を設けたことを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のコンクリート打設用の型枠パネル。

【請求項5】 前記セパレータは、木材、合成樹脂、金 20 属のいずれかで作れた所定長さの棒状体5から成り、その両端には、前記ボルト4を挿通させるボルト孔7が設けられていることを特徴とする請求項4記載のコンクリート打設用の型枠パネル。

【請求項6】 前記セパレータは、その両端に雄ねじを 設けた鉄棒11から成ることを特徴とする請求項4記載 のコンクリート打設用の型枠パネル。

【請求項7】 前記連結金具は、前記の重ね合わされた 補強リブ2,2を弾力的に挟持し得る、コ字乃至はU字 形をしたクランプ金具14であることを特徴とする請求 30 項1記載のコンクリート打設用の型枠パネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、合成樹脂製で、耐 久性及び施工時の作業性に優れたコンクリート打設用の 型枠パネルに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、コンクリート打設用の型枠パネルは、布基礎の打設時等に、一部で金属製のものが採用されていた他は、殆ど、木製のものが使われて来た。これ 40 は、その安価さ、裁断・釘打等の加工の容易さ、軽量さ等の利点が買われたからである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】然しながら、昨今では、森林が豊かな後進国に於いて過度の伐採が進む等して、木材の永続的な安定供給が懸念され始めている。一方、木製の型枠パネルは、その機能面で少なからぬ欠点も抱えている。即ち、

(イ) 木材の強度特性からして、耐用回数が極めて少ない。

- (ロ)傷んだ部分を補修しようとすれば、かなりの手間・暇を要し、却って不経済になる。
- (ハ) 型枠パネル相互の連結は、釘打によっているが、 この作業には有る程度の習熟を要する。
- (二) 用済みの型枠の解体時に、釘抜きの為の多くの労力を要する。
- (ホ) 然も、その際に、型枠パネルが傷み易い。
- (へ) 抜き残した、又は、散乱した釘が、作業者を傷付ける等の危険がある。
- (ト) 多量に廃棄される用済みパネルが、ゴミ処理問題 を更に悪化させる。

【0004】そこで、本発明の目的は、木材よりも強度特性に優れ、傷んだものは、一旦溶融させて反復再活用することの出来る、合成樹脂を素材とし、型枠の組立・分解作業も極力簡易に行える様にした、コンクリート打設用の型枠パネルを提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成する為 の本発明によるコンクリート打設用の型枠パネルは、所 定の長さと幅を有する合成樹脂製の矩形板を本体1と し、その片面の、少なくとも一方の対向縁部に、帯板状 の補強リブ2を一体に突設して成り、隣接する型枠パネ ルの、互いに重ね合わされた前記補強リブ2,2同士を 係脱自在に連結させる、連結金具を付属させたことを特 徴とする。本体1は、曲面、又は1以上の屈折稜部を備 える屈折面に形成してもよい。補強リブ2には、連結金 具としてのボルト4を挿通させる、ボルト孔3を所定間 隔を隔てて設ける。又、補強リブ2の外側面に、型枠の 支保工用のセパレータを挿通させる、挿通溝6を設け る。セパレータは、木材、合成樹脂、金属のいずれかで 作れた所定長さの棒状体5から成り、その両端には、ボ ルト4を挿通させるボルト孔7を設けたものを用いると よい。或いは、その両端に雄ねじを設けた鉄棒11から 成る、既存のセパレータを用いてもよい。更に、連結金 具としては、重ね合わされた補強リブ2、2を弾力的に 挟持し得る、コ字乃至はU字形をしたクランプ金具14 を用いてもよい。

[0006]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の第1実施例に就いて、図1~図3を参照しながら説明する。図1に、部分破断斜視図として示した、この実施例の型枠パネルA1は、ポリエチレンやポリプロピレン等の熱可塑性合成樹脂を、押出成形や、射出成形する等して作られている。この型枠パネルA1は、所定の長さと幅を有する矩形板1を本体とし、その片面の長手方向の対向縁部の夫々に、帯板状の補強リブ2を夫々一体に突設した形態を備えている。1aは、型枠内の空気を逃がす為の空気孔である。

【0007】補強リブ2には、その長手方向に所定間隔を隔てた複数箇所に、ボルト孔3を設けている。このボ

50

ルト孔 3 は、隣接する型枠パネル 4 1, Λ 1の、重ね合わされた 1 組の補強リブ 2 2, 2 同士を係脱自在に連結させる、連結金具としてのボルト 4 を挿通させる為のものである(図 3 参照)。

【0008】更に、図1に示した様に、各補強リブ2の外側面には、その長手方向に所定間隔を隔てた複数箇所に、図2に示したセパレータ5を挿通させる挿通溝6を、水平向きに設けている。そして、各挿通溝6の真ん中箇所にも、ボルト4を通すボルト孔3aを設けている。

【0009】図2、図3に示した様に、コンクリート注入用の型枠を構成する、対置した1組の型枠パネルA1,A1群を所定の間隔に保持させる為の、この実施例のセパレータ5は、木材、合成樹脂又は金属のいずれかを素材として、所定長さの角棒乃至は帯板状に形作られており、その両端近くの夫々に、ボルト4を通すボルト孔7を設けている。8はボルト4に螺着させるナットである。

【0010】次に、型枠パネA1と、セパレータ5と、 連結金具としてのボルト4及びナット8とを使って、コ 20 ンクリート打設用の型枠を構築する方法に就いて、主と して、図3を参照しながら説明する。

【0011】先ず、横並びに連接させた状態で、所定間隔を隔てて対置した、各2枚の型枠パネルA1, A1の 夫々を、ボルト4及びナット8を用いて連結させる。それには、2枚重ね状に突き合わされた補強リブ2, 2 の、連通状態にある各ボルト孔3, 3にボルト4を貫通させたうえ、ナット8で締付ければよい。

【0012】次いで、重ね合わされた1組の補強リブ2,2の、各挿通溝6,6が向き合って形成された挿通30孔aの夫々に、予め用意した所定長さのセパレータ5の両端を、橋渡し状に挿通させる。そして、セパレータ5の両端のボルト孔7,7を、挿通溝6に設けたボルト孔3aに合致させたうえ、両ボルト孔7,3aにボルト4を挿通させ、ナット8で締付ければ、各1組の対置された型枠パネルA1,A1の、対置状態を確実に固定出来る。

【0013】以後は、上記に準ずる連結作業を繰り返すことによって、所要枚数の型枠パネルA1を、簡単・迅速ら横並びに連結させることが出来る。尚、この実施例では、型枠パネルA1群の背面に当てがう、「ばた材」の取付状態に就いては、図示を省いた。

【0014】次に、図4~図8によって、本発明の第2 実施例を説明する。第1 実施例との相異点の第1 は、隣接する型枠パネル同士を連結させる連結金具の構成にあり、第2の相異点は、セパレータとして、在来の棒状のセパレータを流用したところにある。

【0015】即ち、この実施例の型枠パネルA2は、その支保工に用いるセパレータとして、図5及び7,8に示した様に、所定長さの鉄棒の両端に雄ねじ11aを設 50

けた、在来タイプのセパレータ 1 1 を、そのまま流用している。

【0016】その為に、図4に部分斜視図として示した様に、型枠パネルA2の補強リブ2の外側面に設けた、セパレータ11の挿通溝は12、その横断面形状を、角形ではなくて半円形にしている。又、補強リブ2の頂面(及び下面)には、後述するクランプ金具14の連結部 bを嵌め込ませる、凹み13を設けている。

【0017】次に、第2実施例では、連結金具として、 図6にその形態の幾つかを例示したクランプ金具14A ~14Cを用いている。

【0018】これ等のクランプ金具14A~14Cは、いずれも、弾性を有する金属帯板を、略コ字形に折曲した如き形態を備えている。そして、コ字の両脚部分は、その先端近くを除いて、その対向間隔を先端に向けて次第に狭め、最狭箇所の対向間隔は、補強リブ2の2枚分の厚さより狭くしている。一方、先端近くの部分は、逆に、先端に向けて次第に拡開させ、先端部での両脚の対向間隔は、補強リブ2の2枚分の厚さより広くしている。

【0019】図6の(a)に示したクランプ金具14Aには、両脚の連結部bに、セパレータ11の挿通孔15を設けている。図6の(b)に示したクランプ金具14Bは、挿通孔15を省いている。図6の(c)に示したクランプ金具14Cは、2個のクランプ金具14Bを、各連結部bに於いて、背中合わせに合体させた形態を備えている。

【0020】図7及び図8に、第2実施例の型枠パネルA2を用いて、型枠を組立てた状態を、部分上面図及び部分側面図として示した。図中の21は、型枠パネルA2群の外側に夫々当接した、角鋼管から成る「ばた材」であり、22は、セパレータ11の両端に螺着して、対向して位置するばた材21,21を締結する締付金具(フォームタイ)であり、22aはその締結用の楔である。23はセパレータ11の2箇所に取着したカップ(止金具)である。

【0021】次に、隣接する2枚の型枠パネルA2, A2を、クランプ金具14を使って係脱自在に連結させる方法の一例を、図4, 図5を参照しながら説明する。先ず、図5に示した様に、この場合は縦向きにした2枚の型枠パネルA2, A2の、隣り合う1組の補強リブ2,2を正しく重ね合わせる。

【0022】この重ね合わされ補強リブ2,2の上縁部及び下縁部の夫々に、クランプ金具14Bの先端の開脚部を嵌め込んだうえ、連結部bをハンマー等で打撃すれば、クランプ金具14Bが補強リブ2,2をしっかり挟持する。この状態で、連結部bは補強リブ2の端面の凹み13に埋め込まれる(図5参照)。かくして、重ね合わされた2枚の補強リブ2,2は、相互のズレ動きを確実に阻止される。

6

【0023】そこで、次に、上記の重合状態をより確実に固定させる為に、図5に部分的に示した様に、補強リブ2,2の側端面の適宜の複数箇所に、クランプ金具14A又は14Bを、上記と同様にして打ち込む。セパレータ11の挿通溝12を設けた箇所には、クランプ金具14Aを、その挿通孔15が、挿通溝12と連通する様に位置決めして打ち込む。

【0024】図示は省いたが、型枠パネルA2を、上下に段積状に連結させる場合には、図6の(c)に示したクランプ金具14Cを使うとよい。

【0025】図7、図8に、型枠パネルA2と連結金具14とを使って、型枠を組立てた状態を例示した。この場合は、第1実施例とは異なって、従来から使われて来た鉄棒製のセパレータ11を用い、従来技術と同様にして型枠を組立ている。

【0026】即ち、対置した1組の型枠パネルA2群の背面には、複数本のばた材21を、上下に所定間隔を隔てて並列状に当てがい、セパレータ11の両端に螺着した楔止式の締付金具(フォームタイ)によって、ばた材21を型枠パネルA2群の背面に押し当てている。尚、図7に示した型枠パネルA2は、その幅方向の真ん中に、第3の補強リブ2を設けている。

【0027】型枠の解体時の、クランプ金具14の外し方を、図5によって説明すると、クランプ金具14Bは、その脚端部をハンマー等で打撃すれば、瞬時に外れる。打撃出来ない状態にあるクランプ金具14Aは、脚端部にバール等を当てがってこじれば簡単に外れる。

【0028】図9は、第3実施例の型枠パネルA3を示している。この型枠パネルA3は、例えば、壁体の、丸味を持たせてコーナー部分や、円柱等を打設する為のものである。壁体のコーナーを打設する場合には、図9に示した様に、本体1を、打設空間cに向けて凹入状に湾曲させた型枠パネルA3と、突出状に湾曲させた型枠パネルA3との、1組を用意する。

【0029】図10は、第4実施例の型枠パネルA4を示している。この型枠パネルA4の本体1は、幅方向の2箇所に縦向きの屈折稜部1cを設けて、屈折面に形成している。型枠パネルA4は、例えば、八角柱を打設する場合等に、その4枚を八角筒状に連結させて用いる。

【0030】上記各実施例に於いて、細部の構造は適宜 40 に設計変更しても、本発明の目的は達成される。例えば、本体1への補強リブ2の配設状態は図示に限られず、本体1の四辺の夫々に設けたり、更にその内側にも格子状に配設する等してもよい。そして、より軽量化と材料節約の為に、合成樹脂に少量の発泡剤を混ぜて、発泡成形してもよい。或いは、各種の繊維状補強材や、無機質の粉・粒状補強材等を配合してもよい。

【0031】又、金属製のセパレータ5の両端に、ばた材21を型枠パネルAに向けて押付ける楔22aを打ち込む為の、楔孔を設ける等してもよい。セパレータ5の 50

形状も、勿論、図示の形に限られない。例えば、横断面を鼓形にし、挿通孔 a も同形にすれば(アリとアリ溝の関係)、セパレータ5に、連結金具の役割も受持たせることが出来る。

【0032】更に、型枠パネルAの本体1は、平面、円弧面、角筒面の他にも、素材である合成樹脂の優れた成形性を生かして、多様な形状に成形出来、コンクリート構築物のデザイナー等の要望に対して、柔軟に応じることが出来る。

10 [0033]

【発明の効果】以上の説明によって明らかな様に、本発明によるコンクリート打設用の型枠パネルは、従来の木製のものに比べて、以下に列挙した如き、実用上の様々な優れた効果を奏する。

- (a) 合成樹脂製で、且つ、一体構造を備えるので、耐 久性がはるかに優れる。
- (b) 熱可塑性合成樹脂を使うことにによって、傷んで 来た型枠パネルは、一旦溶融すれば、反復して、新しい 型枠パネルに再成形出来る。
- (c)従って、深刻の度を深めつつあるゴミ処理問題の 軽減に寄与する。
 - (d)型枠パネル相互の連結及び分離は、付属の連結金 具を用いて、極めて簡単・迅速に行える。
 - (e) 従って、釘打して連結するのとは異なって、何等 の熟練技術も要しない。
 - (f)又、釘打・釘抜の際に、型枠パネルを傷めること もない。
 - (g) 抜き残した釘や散乱する釘が、作業者を傷つける 等の不都合も起こらない。
- (h) 合成樹脂の優れた成形性を生かして、その本体は、単なる平面の他に、曲面、角筒面、その他の多様な形状に容易に成形出来る。
 - (i) 合成樹脂を発泡成形すれば、軽量化し、材料も節 約出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示すもので、型枠パネルの部分破断斜視図である。

【図2】同上、型枠の組立に用いるセパレータの斜視図である。

- 【図3】同上、型枠パネルとセパレータを用いて、型枠 を組立てた状態の部分斜視図である。
 - 【図4】本発明の第2実施例を示すもので、型枠パネルの要部の斜視図である。
 - 【図5】同上、2枚の型枠パネルを連結させた状態での 要部の斜視図である。
 - 【図6】同上、連結金具の3つの実施例を示した、各斜 視図である。

【図7】同上、上記の型枠パネルと、従来のセパレータ 及び締付金具を使って型枠を組立てた状態の部分上面図 である。

8

【図8】同上、図7の部分側面図である。

【図9】本発明の第3実施例の型枠パネルの、部分斜視 図である。

【図10】本発明の第4実施例の型枠パネルの、部分斜 視図である。

【符号の説明】

A1~A4 型枠パネル

1 本体

1 a 空気孔

1 b 突条

1 c 屈折稜部

2 補強リブ

3,3a ボルト孔

4 ボルト (連結金具)

5 セパレータ

6 挿通溝

7 ボルト孔

11 セパレータ

11a 雄ねじ

12 挿通溝

13 凹み

14A~14C(14) クランプ金具(連結金具)

15 挿通孔

21 ばた材

22 締付金具

22a 楔

23 カップ

a 挿通孔

b 連結部

c 打設空間

